PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-295995

(43)Date of publication of application: 23.12.1987

(51)Int.Cl.

C10M101/02 C10M171/00 // C10N 20:00 C10N 20:02 C10N 40:00

(21)Application number: 61-119090

(71)Applicant: IDEMITSU KOSAN CO LTD

SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

26.05.1986

(72)Inventor: YAMANE RYOZO

KURIHARA TAKASHI

KAISE HIROSHI

KOMATSUBARA TAKEO

SUNAGA TAKASHI

(54) REFRIGERATOR OIL COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title compsn. which has excellent valve sludge preventive properties, wear resistance, low-temp. solubility, stability in a cooling medium and antiseize characteristics, by blending particular paraffinic and naphthenic base oils with each other.

CONSTITUTION: A distillate of a b.p. of 250W450° C obtd. by distilling a paraffinic crude oil is, e.g., hydrogenated and, if necessary, purified by alkali distillation or sulfuric acid washing. Then, the resultant oil is dewaxed with a solvent and, if necessary, hydrogenated, followed by deep dewaxing treatment etc. Thus, a paraffinic base oil (A) having a pour point ≤-350° C, a sulfur content ≤50ppm and a dynamic viscosity of 5W500cSt (40°C) is obtnd. Subsequently, 2W30wt% naphthenic base oil (B) having a pour point ≤-35° C, a sulfur content of 0.05W1wt% and a dynamic viscosity of 5W500cSt (40° C) obtd. by solvent extraction followed by hydrogenating treatment, clay treatment, etc., is blended with 70W98wt% component A and, if necessary, treated with clay. The title compsn. having a sulfur content of 0.01W0.10wt%, is afforded.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-295995

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月23日

C 10 M 101/02 171/00

6692-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 冷凍機油組成物

②特 願 昭61-119090

愛出 願 昭61(1986)5月26日

砂発明者 山根 良三 船橋市南三咲2丁目10番11号

短発 明 者 栗 原 敬 市原市姉崎2472番地2

会社内

②発 明 者 小 松 原 健 夫 群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地 東京三洋電機株式

会社内

①出 願 人 出光與産株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

①出 願 人 三洋電機株式会社 守口市京阪本通2丁目18番地

①出 願 人 東京三洋電機株式会社 群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地

②代理人 弁理士 久保田 藤郎

最終頁に続く

明 細 3

1. 范明の名称

冷冰微油组成物

2 . 特許請求の範囲

(1) 流動点 - 35℃以下、硫页分 50ppm 以下であり、かつ動粘度 5 ~ 500cSt (40℃) であるパラフィン基油 70~ 98重量% および磁页分 0.05~ 1 重量% 、流動点 - 35℃であり、かつ動粘度 5 ~ 500cSt (40℃) であるナフテン基油 30~ 2 重量% からなる組成物であって、該組成物中の磁質分が0.01~0.10重量%であることを特徴とする冷凍機油組成物。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は冷凍機抽組成物に関する。詳しくはバルブスラッジの発生を防止することができるとともに耐摩耗性に優れ、しかも冷娱(フロン)下での安定性、耐焼付性、低温溶解性に優れた冷凍機 抽組成物に関するものであって、空間、冷房、冷 改、吸切数領等の冷凍機の調剤に有効に用いることができる。

【従来の技術及び発明が解決しようとする 問題点】

ルームエアコン,カーエアコン,カークーラー,冷蔵庫をはじめとする冷吹機の抱動部分の 調酔に用いられる冷吹機袖には、冷災下での安定 性,耐焼付性,低温溶解性に優れるとともに、パ ルブスラッジの発生がなく、しかも耐摩託性に優 れていることが要求されている。

このような冷砂機油として、ナフテン基油とパラフィン基油とを混合した組成物が提案されている(特公昭55-44119号)。しかしながら、この組成物はナフテン基油を主成分とするものであり、ナフテン基質油温温の点から入手が困難であるため好ましくない。

一方、パラフィン悲袖は安定的に入手しうるものの冷媒下での安定性や低温溶解性に劣っている。

そこで冷凍機袖の総旋黄量を調整して、冷媒下

での耐熔能性を改良することが提案されている。例えば特別的 57-8294 号公報には、組成物中の総数 黄分を 0.14 重量 % 以上とすることにより耐飲能性等に優れた冷吹機油組成物を提供すること報いまた、特公昭 60-1357 号公報にはアルキルベンゼンを主成分とする基油を用い、総立分を粘度との関連において一定範囲に設めることにより総合性能に優れた冷吹機油組成物を提供することが明示されている。

しかしながら、このような条件を満たす冷砂機 油であっても、実際の使用に供すると、バルブス ラッジが発生したり、耐摩託性が不十分であった りするなどの問題があった。

木発明者らは上記従来の問題点を解納するため 競意検討を重ねた。その結果、特定性状のパラ フィン基油を主成分とし、これに特定性状のナフ テン基油を配合した組成物であって、該組成物中 の磁導分が特定範囲のものが上記従来の問題点を 解消しうることを見出し、この知見に基いて木発 明を完成した。

選される冷砂機袖が円滑に作動しにくくなり、また、破労分が50pp● を超えるものであると、フロンが囲気下での安定性が悪化するので好ましくない。さらに、40℃における動粘度が5cSt 未満であると、耐焼付性が極度に低下し、冷砂機の運転が不可能になる。一方、500cStを超えると、粘性抵抗によるエネルギー損失が大きくなるので好ましくない。

このようなパラフィン基油は、パラフィン系類油を蒸留して得られた留出油(常圧換算で沸点250~450°C)を常法に従って頻繁した後、探脱ろう処理を行なうことによって得ることができる。

なお、留出油とは原袖を常圧蒸留するかあるいは常圧洗留の残盗袖を被圧蒸留して得られるものを意味する。 抗製法は特に制限はないが、次の①~ ⑤のいずれかの処理をすることによって得ることができる。

① 留出袖を水淡化処理するか、または水潔化処理したのち、アルカリ燕留もしくは硫酸洗浄を行

[問題点を解決するための手段]

すなわち本発明は、流動点-35℃以下、磁放分50pp ■ 以下であり、かつ動粘度 5 ~ 500 センチストークス (cSt) (40℃) であるパラフィン基油70~ 98重量%および転換分0.05~ 1 重量%,流動点-35℃以下であり、かつ動粘度 5 ~ 500cSt (40℃) であるナフテン基油30~ 2 重量%からなる組成物であって、該組成物中の破換分が0.01~0.10重量%であることを特徴とする冷吹機油組成物を提供するものである。

本発明の冷砂機抽組成物は下記の如き性状を有するパラフィン基油を主成分とするものであるとすなわち、本発明においてはパラフィン基下、近野点(JIS K-2263による)-35で以下、好ましくは-40で以下、破价分50ppm 以下、好ける動物ではいいのではおける動物であると、特別などにより高いものであると、様めて低温下に

なう。 ②留出油を溶剤精製処理するか、または酸 がは製処理した後、アルカリ蒸留のしたのは、 のである。 ③留出油を水素化処理したのの水素化処理と行なう。 ④留出性を行なう。 ④留出 の水素化処理を行なっ。 ④留地 水素化処理したのち、 第2段目の水素化処理と らに第3段目の水素化処理を行なっ。 ⑤留地 水素化処理したのち、 第2段目の水素化処理と なっ。 ⑤はこれ素化処理を行なっ。 ⑤留地 水素化処理したのち、 第2段目の水素化処理を なっ。 以下に処理法の1例を示す。

パラフィン系原油または中間基原油から常法により、湖溝油和原料を調製し、 苛酷な水楽化処理を行なう。この処理によって芳香族分などの潤滑油団分に好ましくない成分を除去したり、 有効な成分に変えたりする反応が行なわれる。この際、磁负分や窒染分も発と除去される。

次いで、設圧蒸留により必要な粘度を得るような分留を行なう。しかる後に、既知の密剤脱ろうを行ない、通常のパラフィンペースオイルが有する流動点、すなわち - 15~ - 10℃程度に脱ろうす

特開昭62-295995(3)

水業化処理は原料油の性状等により異なるが、 通常は反応温度 200~480 ℃、好ましくは 250~ 450 ℃,水業圧力 5~300 kg/cm²、 好ましくは 30~250 kg/cm²,水素導入量(対供給閉出油 1 kg 当り)30~3000 Nm³、 好ましくは 100~2000 Nm³ の条件で行なわれる。また、この際に用いられる 触媒は担体としてアルミナ、シリカ、シリカ・ア ルミナ、ゼオライト、活性炭、ボーキサイト など を用い、周期作表第7 族、加族などの金属、好ま しくはコバルト、ニッケル、モリブデン、タングステンなどの触媒成分を既知の方法で担持させたものが使用される。なお、触媒は予め予備硫化したものが好ましい。

上記した如く、留出袖は水栗化処理した後、 種々の処理が行なわれるが、第2段目あるいは第 3段目の水素化処理を行なう場合、水薬化処理条件は上記範囲内で設定すればよく、第1~3段目 の名条件は同一であってもよく異なってもよい。 しかし、通常は第1段目よりは第2段目、第2段 目よりは第3段目の条件を厳しくして行なわれる。

次に、アルカリ蒸留は微量の酸性物質を除去して留出分の安定性を改良する工程として行なわれ、NaOH、KOH 等のアルカリを加えて減圧蒸留することにより行なう。

るために適用される。本発明では処理袖に0.5 ~5 重量%の凌磁酸を加えて宝温~60℃の温度で処理することにより行ない、しかる後NaOHなどで中和する。

なお、図出袖の処理は上記操作の組合せにより 前記した如く①~⑤の具体的方法があるが、これ ら方法の中では特に①、⑤、⑥の方法が好過である。

上記の如き処理により、前記した性状を有する パラフィン基油を得ることができるがさらに、こ のものを白土処理したものが好ましい。

次に未発明においては、他方の成分としてナフテン基油を用いる。ここでナフテン基油としては 破黄分0.05~1 重量%、好ましくは0.2 ~0.8 重量%、流動点(JIS K-2268による)-35℃以下、 好ましくは-40℃以下であり、かつ40℃における動
動成が5~500cStのものが用いられ、特に6~30cSt のものが冷凍機理転時の省エネルギーという点より好ましい。ここで破債分が0.05重量%未 横のものであると、目的とする性状を有する冷凍 機袖組成物を得ることができない。また、破奴分が1 重量%を超えるものであると、 冷媒 (フロン) 下における安定性が悪化するため好ましくない。

このようなナフテン基油の製造法は特に制限はないが、通常の方法で溶剤抽出した後、水添処理、白土処理等を行なったものが好ましい。

本是明の為改機抽組成物は上記特定性状を有するパラフィン基油とナフテン基油とからなるものである。 阿者の配合割合は前者70~98重量%、好ましくは80~95重量%に対し、 後者30~2 重量%、好ましくは20~5 重量%である。 ここで前者の配合割合が98重量%を超えると、 パルブスラッジの発生を防止できず、耐摩耗性も低下するので好ましくない。

また、本発明においては組成物中の磁放分が0.01~0.10重量%の範囲であることが必要であり、特に0.02~0.06重量%の範囲であることが好ましい。適常の調剤抽においては調剤部分が空気にさらされるため、できるだけ磁致分の少ないも

特開昭62-295995(4)

のが好ましいが、本発明の如き冷凍機の掲動部分の調剤に用いる冷凍機加組成物にあっては、このような考え方は妥当ではない。すなわちるるで知成物中の磁質分が0.01重量が表生しやすくなり、 組成物中のでがの.10重量がを超えると、特にバルブスラッジが発生しない。 一方、 組成物中のであるにとがが0.10で 0.10重量%の範囲内であることが不可欠である。

また、組成物中の磁数分がこの範囲内であったとしても、前記パラフィン基油とナフテン基油との配合割合が前記範囲外のものであると、バルブスラッジの発生を抑制できず、木発明の目的を達成することはできない。

なお、前記した如く、パラフィン基袖とナフテン 講袖はそれぞれ白土処理したものが好ましいが、四名を混合した後に白土処理を行なってもよい。

木苑明においては組成物中の硫黄分が上記範囲

次に本発明を実施例によりさらに詳しく説明する。

製造例(パラフィン基油の製造)

クウェート原油を常圧蒸留後、減圧蒸留して得た留比分および残盗油を脱れきした留分を供給原料としてプロダクトの脱ろう油(最初の脱ろう処理したもの)の粘度指数が100 となるような時間な条件で水楽化処理した。

上記の方法で得られたプロダクトを分留し、 i00 ℃の粘度がほぼ2.3cSlとなるような含ろう袖 を得た。

この含ろう神をさらに溶剤脱ろう処理した。 この段階での処理条件は、脱ろう袖の旋動点が - 15℃となるようにした。

次いで、上記脱ろう袖で芳香族分(n-d-M 法)が1.5 重量%以下になるようにさらに水楽化処理を行なった。

さらに、上記の二次水業化処理補を脱ろう補の 流動点が - 40℃となるように溶剤脱ろう処理した 後、白土処理してパラフィン基補 I を得た。 内のものであればよく、組成物として他の性状は特に必須ではないが、通常流動点-35℃以下、好ましくは-40℃以下であり、40℃における動粘度が5~500cSt、好ましくは6~30cSt のものが好ましい。

[発明の効果]

本苑明の冷凍機油組成物によればバルブスラッジを効果的に防止することができる。

また、本発明の冷吹機袖組成物は耐度能性にも優れたものである。

さらに、本苑明の冷凍機油組成物は冷媒(フロン)下での安定性、耐焼付性に優れ、低温溶解性 にも優れたものである。

しかも、本発明の冷凍機抽は供給安定なバラフィン基油を主成分とするものである。

したがって、本発明はルームエアコン、カーエアコン、カークーラー、冷蔵庫をはじめとする冷 改機の摂動部分の調剤に有効に用いることができ

〔灾旄例〕

また、パラフィン基袖Iの製造において、二次 水楽化処理工程を行なわなかったこと以外は同様 にしてパラフィン基袖Iを初た。これらパラフィ ン基袖I、IIおよび比較のために用いたパラフィ ン基袖Iの性状を第1変に示す。

			パラフィン基油I	パラフィン基池Ⅱ	パラフィン基油皿	
	動粘度 40℃		9.2	9.0	20.5	
Ħ	(cSt)	100 °C	2.4	2.3	4.0	
	流動点・1 (*0)		-45	-45	- 20	
状	硫炎分-7 (ppm)		3	25	1500	
	%Ca (п-d-M7£)		0	13.0	4.0	

*1 流動点

JIS K-2269による.

*2 硫黄分

世昼确定法 (ASTN D 3120 に準拠)

実施例1~7

製造例で再られたパラフィン志油 I に、水添処理後白土処理したナフテン志油 I (破黄分 0.40 重量% . 流効点 - 50℃ . 動粘度 40℃ : 9.5cSt . 100 ℃ : 2.3cSt)を第2表に示す割合で配合し、第2表に示す破负分の組成物を得た。

得られた組成物について下記に示す方法により、各種性能を評価した。結果を第2表に示す。

バルブスラッジおよび耐摩耗性の評価 次の条件で冷砕機を運転し評価した。

(1) 条 作

冷 媒:フロン (R-12)

圧 縮 機:150 W , レシプロコンプレッサ

吐出温度:135 ~140 ℃

試験時間:500 時間

(2) 評価法

前記試験終了後の吐出弁のバルブスラッジ付着 量および構動部の摩託状況を観察し、下記落準に より評価した。

室楽で冷却しながら冷媒ジクロロジフルオロメタン (R-12)を 2 g 入れた後、パーナーでシールする。シールしたアンブルを175 ℃の油浴に30日間 放置し、その後液体窒素で冷却し、アンブルの 一部を翻り、R-22生成量(容量%)を求めて評価 した。

シールドフロック試験

内容並10m2のガラス製耐圧アンプルに油を0.4g 科リとり、アンプル内を被圧にして液体窒素で為 却しながら冷媒ジクロロジフロロメタンを3.6g入 れたのちバーナーでシールする。シールしたアン プルを常温から低温裕槽に移し、段階的な温度で 冷却し、各温度毎のアンプル内の観察を行なう。 この観察でフロックが現れる温度をフロック点と する。

比較例:

実施例 1 ~ 7 において、ナフテン基油を用いなかったこと以外は同様にして行なった。 結果を第 2 波に示す。

比較例 2

評価 悲略

	バルブスラッジ	耐痒耗性
A	スラッジ状物質が殆ど 辺められない	未運転品と同等または指動部がやや光 沢を呈した程度
В	わずかにスラッジ状物 質が認められる	樹動部が摩耗により強い光沢を呈して いるが、スジ状のキズは認められない
С	全面にスラッジ状物質 が認められる	摩託部に投いスジ状のキズが少量辺め られる
D	カーボンスラッジが堆 磁状に認められる	痒耗部に扱いスジ状のキズが無数に認 められる

焼竹荷亚

ASTN D 3233 に雅越して行なった。但し、条件 は次の通りとした。 すなわち、 油温 30℃におい て、150 LBS の荷重で 5 分間 馴らし延転後の焼付 荷重(LBS) を測定し評価した。

シールドチューブ試験

鋼、鋼およびアルミニウム線を入れた内容量 10mlのガラス製耐圧アンプルに試料油4mlを住射 器で入れ、試料油中の溶存空気を脱気する。液体

実施例 1 ~ 7 において、パラフィン基油 I とナフテン基油 I との配合組成を第2 表に示す如くしたこと以外は回域にして行なった。結果を第2 表に示す。

比較例 3

市販品(破茧分0.2 並量%)を用いたこと以外は実施例1~7と同様にして性能を評価した。結果を第2表に示す。

比較例 4

製造例で得られたパラフィン基油 I とパラフィン基油 I とパラフィン基油 m を第 2 表に示す割合で配合し、以下変態例 1 ~ 7 と同様にして性能を評価した。結果を第 2 表に示す。

比較例 5

製造例で得られたパラフィン基油 I 50重量% とナフテン基油 I (動粘度 8.7cSt (40で), 2.2 cSt (100 で); 流動点 - 50で以下; 磁黄分 0.08 重量%) 50重量% を配合し、得られた組成物について実施例 1 ~ 7 と回様にして性能を評価した。 結果を第2表に示す。

特開昭62-295995(6)

第 2 麦

	配合組	& (亚亚%)	磁黄分	評 缅				
	パラフィン基袖	ナフテン基油	(重量%)	パルプスラッジ	耐摩耗性	统付荷重 (LBS)	シールドチューブ 試験 (容益%)	フロック点 (℃)
比較例1	I 100	I O	0.0003	С	С	300	0.2	-50℃以下
実施例 1	I 97.5	I 2.5	0.01	В	A	420	0.2	_
尖施例 2	I 92.5	I 7.5	0.03	А	А	470	0.2	-50℃以下
实施例3	I 30	I 10	0.04	A	A	480	0.3	"
実施例 4	I 85	I 15	0.08	В	A	480	0.5	_
灾施例5	I 75	I 25	0.1	В	. А	480	0.6	_
比較例2	I 50	I 50	0.2	D	A	480	1.2	_
比較例3	ii 19	æ	0.2	С	В	480	0.9	-50℃以下
実施例 6	I 92.5	I 7.5	0.03	Α	А	480	0.3	"
実施例 7	T 90	I 10	0.04	A	A	480	0.3	"
比較例 4	I 80	パラフィン基油 皿 20	0.03	С	A	480	1.4	- 35°C
比較例5	I 50	п 50	0.04	С	В	460	2.2	- 50℃以下

第1頁の続き

®Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

C 10 N 20:00 20:02 40:00

A-8217-4H

C-8217-4H

②発明者 須永

高 史

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地 東京三洋電機株式

会社内